

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







### Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 16 mm²,
	1920 A (16 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>1896210000</u>
Тур	PPE 16
GTIN (EAN)	4032248511334
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-03-31
Produktalternative	<u>2494010000</u>

Erstellungs-Datum 3. April 2021 20:24:34 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	12,1 mm	Breite (inch)	0,476 inch
Höhe	81 mm	Höhe (inch)	3,189 inch
Nettogewicht	49,9 g	Tiefe	47,5 mm
Tiefe (inch)	1,87 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	48 mm
	1,67	e.eaeeageeee	
Temperaturen			
Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich
Lagortomporatui		Emadetemperaturberoren	siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of
Davis was brough at a way a wat in wain	-25 °C55 °C -50 °C	Developed the state of the stat	Conformity 120 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35	NOTHIGH	ILG 00347-7-2
	10 00		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	2,43 W	Bemessungsquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung zur	2,43 **	Nennstrom	10 11111
Nachbarklemme	800 V		76 A
Normen	150 000 47 7 0	Durchgangswiderstand gemäß IEC	0.40
Bemessungsstoßspannung zur	IEC 60947-7-2	60947-7-x Verschmutzungsgrad	0,42 mΩ
Nachbarklemme	8 kV	verscrimutzungsgrau	3
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA06ATEX0177U	ATEX-Zertifikat	IECEXKEM06.0032U
ATEX-Zertifikat	KEMA06ATEX0177U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXKEM06.0032U
IECEx-Zertifikat	IECEXKEM06.0032U_e.pdf	Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm²
Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung, IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	1920 A (16 mm²)	PEN-Funktion	Ja
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	4 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1751332	Letterquerscrimit min (CSA)	14 AVVG
	200000 1701002		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	4 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	14 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	4 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	14 AWG
UL_Leiter_max_Print	4 AWG	UL_Leiter_min_Print	14 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Erstellungs-Datum 3. April 2021 20:24:34 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	16 mm²	Klemmbereich, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	B6
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	16 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähti	g,
max.	16 mm <sup>2</sup>	max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	J,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
max.	16 mm <sup>2</sup>	min.	10 mm <sup>2</sup>

#### Systemkennwerte

Ausführung	PUSH-IN Anschluss, mit PE-Anschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Ja

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Cross Connection Guide
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

